

周报 2019.06.17——2019.06.23王毅超

- 本周学习概况

- 回顾之前react框架的学习笔记，对比react社区的文档和教程，加深对react的理解。
- 梳理Data2Vedio项目的结构，组件结构，理解组件含义
 - 与徐璟立、彬子探讨
 - 向科杰咨询Data2Vedio项目的结构和学习路径和方法
- 理解组会报告论文，并向学长咨询、并讨论，加深理解
 - BitExTract: Interactive Visualization for Extracting Bitcoin Exchange Intelligence
- 大致完成组会报告PPT
- 听俄亥俄州立大学的沈汉威教授讲科学可视化，开拓视野
 - 认真记录笔记以备将来查询
 - 主题：电脑计算很快，但数据存储很慢，探究各种存储方式，以及数据压缩方式
 - 了解国外学习方式以及学生和学习特点；
- 听本组同学和巫英才老师组同学给沈汉威教授讲解大屏项目，开拓视野，加深对可视化的理解
 - 本组：
 - 诗词项目
 - 梅鸿辉学长讲解，与DataV合作的，将手绘稿转变成可视化图表的系统
 - 巫英才老师组：
 - 乒乓球战术模式分析项目
 - 足球战术模式分析项目
 - 城市租房选址项目

- 规划

- 加深对组会报告论文的理解，完成PPT
- 继续拆解“Data2Vedio项目的代码结构及内容”
- 自己梳理ChinaVis代码结构及阅读代码内容，并请科杰讲解
- 自己梳理“4月份投稿项目”代码结构及阅读代码内容，并请科杰讲解
- 继续学习JS和D3